

Verbale della Commissione

Procedura FANTONI NEXT effettuata da IC ANDREA FANTONI ROVETTA

Sommario

1. Composizione della Commissione Giudicatrice	1
2. Fornitori ammessi alla valutazione tecnica	1
3. Valutazione tecnica.....	1
4. Fornitori esclusi	2
5. Commento.....	2

1. Composizione della Commissione Giudicatrice

<i>Presidente:</i>	GIAMPAOLO GRECHI
<i>Commissario 1:</i>	ANNA BALDUZZI
<i>Commissario 2:</i>	RAFFAELLA TOMASONI

2. Fornitori ammessi alla valutazione tecnica

Tabella 1.

Numero di protocollo informatico	Fornitore
1687773309298	JOBGING SOC. COOP.
1687616005486	Tecnoffice srl

3. Valutazione tecnica

Tabella 2. Valutazione requisito MOD. 3 OFFERTA TECNICA

Fornitore	Punteggio tecnico	Commento
JOBGING SOC. COOP.	49.5/65.0	TABELLA DI VALUTAZIONE
Tecnoffice srl	59.2/65.0	TABELLA VALUTAZIONE

Tabella 3. Valutazione requisito MOD. 4 DICHIRAZIONI INTEGRATIVE OFFERTA TECNICA

Fornitore	Punteggio tecnico	Commento
JOBGING SOC. COOP.	13.0/15.0	TABELLA DI VALUTAZIONE
Tecnoffice srl	8.0/15.0	TABELLA VALUTAZIONE

Tabella 4. Valutazione requisito SCHEDE TECNICHE DI PRODOTTO

Fornitore	Commento
JOBGING SOC. COOP.	

Fornitore	Commento
Tecnooffice srl	

Esito della valutazione tecnica

Tabella 5. Esito della valutazione tecnica

Graduatoria	Fornitore	Punteggio tecnico	Esito della valutazione tecnica	Commento
1	Tecnooffice srl	67.2/80.0	Ammesso	-
2	JOBGING SOC. COOP.	62.5/80.0	Ammesso	-

Commento: SCHEDA VALUTAZIONE

4. Fornitori esclusi

Nessun fornitore escluso

5. Commento

COME DA SCHEDE VALUTAZIONI INDIVIDUALI ALLEGATE

BGIC868003 - A332D79 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002800 - 20/07/2023 - II.5 - U

		Dotazioni richieste					CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PROPOSTA							INTEGRAZIONE CON LE DOTAZIONI ESISTENTI		VALORIZZAZIONE AMBIENTI		ASSISTENZA TECNICA, GARANZIA E CERTIFICAZIONI					
ambiente	numero	Dotazioni esistenti	Dotazioni digitali	Arredi	Interventi edilizi	configurazione minima	configurazione ottimale	Cratteristiche tecniche minime dotazioni	Quantità offerta	Valutazione (0-10) D da riportare a 10	Caratteristiche tecniche	Valutazione (0-10) D da riportare a 25	Valutazione grado integrazione proposta. PUNTEGGIO COMPLESSIVO INTERA OFFERTA	Valutazione (0-10) D da riportare a 10	Caratteristiche estetiche e funzionali proposta. PUNTEGGIO COMPLESSIVO INTERA OFFERTA	Valutazione (0-10) D da riportare a 20	Estensione della garanzia obbligatoria (di 24 mesi)	Valutazione (0-5) D	Possesso di certificazioni i di sistema	Valutazione (0-5) Q	Tempi di intervento in ore per eventuale assistenza tecnica sulle attrezzature fornite	Valutazione (0-5) D	
Classi multimediali con Monitor interattivi per la possibile fruizione delle lezioni anche in video conferenza.	7	nessuna	Digital Board e PC portatili			7 Digital Board, 7 PC portatili	7 Digital Board, 7 PC portatili	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	7 Digital Board, 7 PC portatili	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10	Le dotazioni offerte mostrano una ottima integrazione con le dotazioni esistenti	9	Offerta esteticamente ottima	9	36*	4	0	0	48	4	
Ambiente STEM1 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 12 MBOT-1 MBOT, Arduino Starter Kit Classroom Pack, 24 Arduino Student Kit, 12 Makey Makey Classroom Kit.	Carrello Chromebook, isole elettrificate,	scalfalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, 20 chromebook con cassetto di ricarica, 3 isole elettrificate da 6 postazioni	interventi edilizi, 25 chromebook con cassetto di ricarica, 3 isole elettrificate da 6 postazioni, scalfalature per le dotazioni esistenti	Chromebook: Schermo Full HD 15,6", RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade. Isola elettrificata: Isola esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	25 chromebook, carrello di ricarica, 2 isole elettrificate da 6 postazioni, 6 pannelli fonoassorbenti	8	Vedi schede tecniche prodotti.	9			Totale punteggio rapportato a 20	18	-: solo per digital board						
Ambiente STEM2 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Stampante 3D: CampusPrint3D Guider IIS completa di bobine PLA, Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL 1000X N-PLAN 3.2 MP.	isole elettrificate	scalfalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, 1 isola elettrificata da 6 postazioni	interventi edilizi, 3 isole elettrificate da 6 postazioni, scalfalature per le dotazioni esistenti	Isola elettrificata: Isola esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	1 isola elettrificata da 6 postazioni, 6 pannelli fonoassorbenti	8	Vedi schede tecniche prodotti.	9											
Ambiente STEM 3 secondaria di Castione	1	Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL 1000X N-PLAN 3.2 MP. Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 8 MBOT-1 MBOT	Digital Board, PC portatile, Carrello chromebook.			1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 chromebook con cassetto di ricarica.	1 Digital Board, 1 PC portatile, 25 chromebook con cassetto di ricarica.	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Chromebook: Schermo Full HD 15,6", RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade.	1 digital board, 1 PC per schermo, 25 chromebook, carrello di ricarica	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10			TOTALE PUNTEGGIO	67,2							
Ambiente STEM 4 primaria di Rovetta	1	Dotazioni per coding: 4 Robotino Kubo coding, 16 Makeblock - Coder Rocky Half class pack con guide didattiche e dongle, 5 Lego Wedo2 Kit.	Digital board, PC portatile, tablet android, corner scientifico.	arredi modulari, scalfalature,		1 Digital Board, 1 PC portatile, 10 tablet android	1 Digital Board, 1 PC portatile, 15 tablet android con postazione di ricarica, corner scientifico con microscopio per esperienze scuola primaria, tavoli impiantabili e scalfalature per le dotazioni esistenti.	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tablet: schermo 10.1", RAM 4 GB, 64 GB storage, WiFi only.	1 Digital board, 1 PC portatile per schermo, 15 tablet con postazione di ricarica, 1 corner scientifico con microscopio per esperienze scuola primaria.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente artistico-espressivo 1 Rovetta	1	Carrello di ricarica	PC portatili, digital board, PC portatile.	tavoli collaborativi, scalfalature		1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 PC portatili	1 Digital Board, 1 PC portatile, 25 PC portatili, tavoli collaborativi di grandi dimensioni e scalfalature per le dotazioni esistenti.	PC portatili: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tavoli collaborativi: almeno 24 postazioni di lavoro complessive.	1 Digital board, 1 PC portatile per schermo, 25 PC portatili.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente artistico-espressivo 2 Castione	1	Carrello di ricarica con 20 PC portatili	digital board, PC portatile			1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	1 Digital board, 1 PC portatile per schermo,	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 1. Rovetta	1	mixer, casse amplificate	digital board, PC portatile	tavoli impiantabili per una rapida riconfigurazione del setting d'aula		1 Digital Board, 1 PC portatile.	1 Digital Board, 1 PC portatile, 30 postazioni impiantabili	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	1 Digital board, 1 PC portatile per schermo,	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 2. Castione	1	nessuna	digital board, PC portatile			1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	1 Digital board, 1 PC portatile per schermo,	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Aula all'aperto Secondaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo		26 sedute con tavoli	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Aula all'aperto Primaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo		26 sedute con tavoli	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Aula all'aperto Orto didattico	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo		26 sedute con tavoli	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Ambiente "Agorà" / conversare / lettura Rovetta 1	1	Digital Board 75" e PC portatile	carrello con 30 e-reader	arredi anfileatro	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, configurazione da 25 sedute, carrello con 30 e-reader	interventi edilizi, configurazione da 30 sedute, carrello con 30 e-reader.	e-reader: Lettore e-book Touch screen 16 GB Wi-Fi, Formati testo supportati: AZW, AZW3, DOC, DOCX, HTML, MOBI, PDF, PRC, TXT, ePub, Bluetooth, display e-ink da 6".	6 pannelli fono assorbenti, ambiente agorà da 25 sedute, 30 KOBO e-reader e carrello di ricarica	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Ambiente "Agorà" / raccontare / lettura Rovetta 2	1	Digital Board 75" e PC portatile		arredi anfileatro	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, configurazione da 25 sedute	interventi edilizi, configurazione da 30 sedute		6 pannelli fono assorbenti, ambiente agorà da 25 sedute	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Ambiente "Agorà" / raccontare / conversare / lettura Primaria Rovetta 3	1				sedute morbide a anfileatro	15 sedute morbide scuola primaria	25 sedute morbide scuola primaria		15 sedute morbide.	6	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Ambiente multimediale / lingue straniere Rovetta Secondaria	1	aula cablata con 36 punti rete e 68 prese di corrente, arredi esistenti, 20 monitor 19" RGB o DVI	pc fissi, isola centrale elettrificata in caso di 25 PC, cuffie con microfono, digital board e pc			20 PC fissi (utilizzando monitor già in dotazione), 50 cuffie con microfono.	25 PC all-in-one con isola elettrificata centrale da almeno 5 postazioni, 50 cuffie con microfono	PC Fissi: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo minimo 22" se PC all-in-one, scheda di rete, Sistema operativo Windows 10. Isola centrale: tavolo elettrificato per almeno 5 postazioni PC all-in-one. Cuffie con microfono: tipo di connettore singolo Jack da 3,5mm. Cuscineti in similpelle imbottita, archetto regolabile e imbottito. DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75". Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m². Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	25 PC all-in-one con isola elettrificata centrale da 5 postazioni, 50 cuffie con microfono.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente di discussione e confronto a piccoli gruppi 2 Atino secondaria Rovetta	1	nessuna		arredi per lavori a piccoli gruppi - corner nell'atino		6 sedute con scalfalatura	10 sedute con scalfalatura		10 sedute, 2 tavoli a semicerchio, 4 scaffali	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente di discussione e confronto a piccoli gruppi 2 Atino primaria Rovetta	1	nessuna		arredi per lavori a piccoli gruppi - corner nell'atino		6 sedute con scalfalatura	10 sedute con scalfalatura		10 sedute, 2 tavoli a semicerchio, 4 scaffali	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
TOTALE ambienti innovativi	24								Totale	9,1	Totale	9,2											
											Totale rapportato a 25 punti	23,1											

BGIC868003 - A332D79 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002800 - 20/07/2023 - II.5 - U

			Dotazioni richieste					CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PROPOSTA					INTEGRAZIONE CON LE DOTAZIONI ESISTENTI		VALORIZZAZIONE AMBIENTI		ASSISTENZA TECNICA, GARANZIA E CERTIFICAZIONI							
ambiente	numero	Dotazioni esistenti	Dotazioni digitali	Arredi	Interventi edilizi	configurazione minima	configurazione ottimale	Cratteristiche tecniche minime dotazioni	Quantità offerta	Valutazione (0-10) D da riportare a 10	Caratteristiche tecniche	Valutazione (0-10) D da riportare a 25	Valutazione grado integrazione proposta. PUNTEGGIO COMPLESSIVO INTERA OFFERTA	Valutazione (0-10) D	Caratteristiche estetiche e funzionali proposte. PUNTEGGIO COMPLESSIVO INTERA OFFERTA	Valutazione (0-10) D	Estensione della garanzia obbligatoria di 24 mesi	Valutazione (0-5) D	Possesso di certificazioni i di sistema	Valutazione (0-5) Q	Tempi di intervento in ore per eventuale assistenza tecnica sulle attrezzature fornite	Valutazione (0-5) D		
Classi multimediali con Monitor interattivi per la possibile fruizione delle lezioni anche in video conferenza.	7	nessuna	Digital Board e PC portatili			7 Digital Board, 7 PC portatili	7 Digital Board, 7 PC portatili	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	7 Digital Board, 7 PC portatili	10	Vedi schede tecniche prodotti.	8	Le dotazioni offerte mostrano una sufficiente integrazione con le dotazioni esistenti	6	Offerta esteticamente discreta	7	36	5	4	4	48	4		
Ambiente STEM1 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 12 MBOT-1 MBOT, Arduino Starter Kit Classroom Pack, 24 Arduino Student Kit, 12 Makey Makey Classroom Kit.	Carrello Chromebook, isole elettrificate,	scaffalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, 20 chromebook con carrello di ricarica, 3 isole elettrificate da 6 postazioni, scaffalature per le dotazioni esistenti	interventi edilizi, 25 chromebook con carrello di ricarica, 3 isole elettrificate da 6 postazioni, scaffalature per le dotazioni esistenti	Chromebook: Schermo Full HD 15,6"; RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade. Isole elettrificate: isole esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	1 carrello da 36 postazioni, 20 chromebook, 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade. Isole elettrificate: isole esagonale da 6 postazioni, pavimentazione in vinile effetto legno e pannelli acustici alle pareti.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	9	Totale punteggio riportato a 20	14										
Ambiente STEM2 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Stampante 3D: CampusPrint3D Guider Its completa di bobine PLA, Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL, 1000X N-PLAN 3,2 MP.	isole elettrificate	scaffalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, 1 isole elettrificata da 6 postazioni	interventi edilizi, 3 isole elettrificate da 5 postazioni, scaffalature per le dotazioni esistenti	Isole elettrificate: isole esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	1 isole elettrificata da 6 postazioni, pavimentazione in vinile effetto legno e pannelli acustici alle pareti.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10												
Ambiente STEM 3 secondaria di Castione	1	Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL 1000X N-PLAN 3,2 MP. Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 6 MBOT-1 MBOT.	Digital Board, PC portatile, Carrello chromebook.			1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 chromebook con carrello di ricarica.	1 Digital Board, 25 chromebook con carrello di ricarica.	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Chromebook: Schermo Full HD 15,6"; RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade.	1 digital board, 1 pc portatile per schermo, 20 chromebook, 1 carrello da 36 postazioni.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	7			TOTALE PUNTEGGIO	62,5								
Ambiente STEM 4 primaria di Rovetta	1	Dotazioni per coding: 4 Robottino Kuho coding, 18 Makeblock, Codey Rocky Half class pack con guide didattiche e dongle, 5 Lego Wedo2 Kit.	Digital board, PC portatile, tablet android, corner scientifico.	arneti modulari, scaffalature,		1 Digital Board, 1 PC portatile, 10 tablet android	1 Digital Board, 1 PC portatile, 15 tablet android con postazione di ricarica, corner scientifico con microscopio per esperienze scuola primaria, tavoli impiantati e scaffalature per le dotazioni esistenti.	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tablet: schermo 10,1", RAM 4 GB, 64 GB storage, WIFI only.	1 digital board, 1 pc portatile per schermo, 10 tablet, 1 carrello di ricarica da 36 postazioni	8	Vedi schede tecniche prodotti.	7												
Ambiente artistico-espressivo 1 Rovetta	1	Carrello di ricarica	PC portatili, digital board, PC portatile.	tavoli collaborativi, scaffalature		1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 PC portatili	1 Digital Board, 1 PC portatile, 26 PC portatili tavoli collaborativi di grandi dimensioni e scaffalature per le dotazioni esistenti.	PC portatili: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6". Sistema operativo Windows 10. DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tavoli collaborativi: almeno 24 postazioni di lavoro collettive.	1 digital board, 1 pc portatile per schermo, 20 notebook.	8	Vedi schede tecniche prodotti.	7												
Ambiente artistico-espressivo 2 Castione	1	Carrello di ricarica con 20 PC portatili	digital board, PC portatile			1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	1 digital board, 1 pc portatile per schermo	10	Vedi schede tecniche prodotti.	7												
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 1. Rovetta	1	mixer, casse amplificate	digital board, PC portatile		tavoli impiantati per una rapida riconfigurazione del setting d'aula	1 Digital Board, 1 PC portatile.	1 Digital Board, 1 PC portatile, 30 postazioni impiantati.	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	1 digital board, 1 pc portatile per schermo	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8												
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 2. Castione	1	nessuna	digital board, PC portatile			1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	1 digital board, 1 pc portatile per schermo	10	Vedi schede tecniche prodotti.	8												
Aula all'aperto Secondaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo		3 arredi da esterno con 8/10 sedute	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8												
Aula all'aperto Primaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo		3 arredi da esterno con 8/10 sedute	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8												
Aula all'aperto Orto didattico	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo		3 arredi da esterno con 8/10 sedute	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8												
Ambiente "Agora" / raccontare / conversare / lettura Rovetta 1	1	Digital Board 75" e PC portatile	carrello con 30 e-reader	arredi anfitreato	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, configurazione da 25 sedute, carrello con 30 e-reader	interventi edilizi, configurazione da 30 sedute, carrello con 30 e-reader.	e-reader: Lettore e-book Touch screen 16 GB Wi-Fi, Formati testo supportati: AZW, AZW3, DOC, DOCX, HTML, MOBI, PDF, PRC, TXT, ePub, Bluetooth, display e-ink da 6".	30 kindle paperwhite, carrello da 36 postazioni di ricarica, pavimentazione in vinile effetto legno, pannelli acustici, arredi a anfitreato da 25 sedute.	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10												
Ambiente "Agora" / raccontare / conversare / lettura Rovetta 2	1	Digital Board 75" e PC portatile		arredi anfitreato	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, configurazione da 25 sedute	interventi edilizi, configurazione da 30 sedute		pavimentazione in vinile effetto legno, pannelli acustici, arredi a anfitreato da 25 sedute.	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10												
Ambiente "Agora" / raccontare / conversare / lettura Primaria Rovetta 3	1			sedute morbide a anfitreato		15 sedute morbide scuola primaria	25 sedute morbide scuola primaria		arredi morbidi da 18 sedute	7	Vedi schede tecniche prodotti.	8												
Ambiente multimediale / lingue straniere Rovetta Secondaria	1		pc fissi, isole centrale elettrificata in caso di 25 PC, cuffie con microfono, digital board e pc			20 PC fissi (utilizzando monitor già in dotazione), 50 cuffie con microfono.	25 PC all-in-one con isole elettrificata centrale da almeno 5 postazioni, 50 cuffie con microfono	PC Fissi: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo minimo 22" se PC all-in-one, scheda di rete, Sistema operativo Windows 10. Isole centrale: tavolo elettrificato per almeno 5 postazioni PC all-in-one. Cuffie con microfono: tipo di connettore singolo Jack da 3,5mm, Cuscinetti in semplice imbottita, archetto regolabile e imbottito. DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	20 pc desktop, 50 cuffie con microfono	7	Vedi schede tecniche prodotti.	6												
Ambiente di discussione e confronto a piccoli gruppi 1 Atrio secondaria Rovetta	1	nessuna		arredi per lavori a piccoli gruppi corner nell'atrio		6 sedute con scaffalatura	10 sedute con scaffalatura		arredi ad arco da 6 sedute con scaffalatura	8	Vedi schede tecniche prodotti.	10												
Ambiente di discussione e confronto a piccoli gruppi 2 Atrio primaria Rovetta	1	nessuna		arredi per lavori a piccoli gruppi corner nell'atrio		6 sedute con scaffalatura	10 sedute con scaffalatura		arredi ad arco da 6 sedute con scaffalatura	8	Vedi schede tecniche prodotti.	10												
TOTALE ambienti innovativi	24								Totale	9,8	Totale	8,3												
											Totale riportato a 25 punti	20,7												

L’anno duemilaventitré il giorno venti del mese di luglio in seduta pubblica presso la sede della Dirigenza dell’IC Andrea Fantoni di Rovetta il sottoscritto Dirigente Scolastico Dr. Giampaolo Grechi in qualità di Presidente della Commissione di gara, alla presenza della Dsga Dott. Anna Balduzzi, alle ore 9,00 riapre la seduta di gara prendendo atto delle dichiarazioni di ripartizione dell’offerta presentata tra: spese per acquisto di dotazione digitale, spese per arredi e spese per piccoli interventi edilizi dando atto quanto segue (importi massimi e minimi riportati nel Disciplinare di gara, nell’Accordo di Concessione allegati come documentazione di gara e nel Progetto di massima *BGIC868003-0-26918-M4C1I3.2-2022-961*) presentate nel portale Sintel dai due o.e.:

O.E.	NOTE SUL RISPETTO DEI VINCOLI IMPOSTI DAL PIANO FINANZIARIO Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi
JOBGING SOC. COOP.	Non viene rispettato l’importo minimo previsto per le dotazioni dititali, viene superato l’importo massimo per spese per acquisto di arredi e per piccoli interventi edilizi
Tecnooffice srl	Vengono rispettati tutti e tre gli importi

Tutto ciò premesso il Presidente della Commissione formula proposta di aggiudicazione a favore della ditta TECNOFFICE SRL C.F: e P.IVA 02855790982.

Tutti gli atti della procedura, unitamente al verbale, sono depositati presso l’ufficio del Dsga per gli adempimenti conseguenti.

FIRMATO Il Dirigente Scolastico

FIRMATO Il Dsga (verbalizzante)